

Gert-Jan van den Berg van De Terrasbouwer is om: 'Dit apparaat bespaart me veel tijd'

Toen Gert-Jan van den Berg van De Terrasbouwer ongeveer een half jaar geleden de Rubi DC-250 Smart Advance zag op de BouwBeurs in Utrecht, was de keuze snel gemaakt. 'We werkten al met gereedschap van RUBI. Dat beviel goed. Toen ik deze zaag zag, wist ik: dit gaat tijd besparen.' Sindsdien staat de machine standaard in de bus. 'Je legt een tegel op de zaag en je hoeft er niet bij te blijven. Dat scheelt je heel veel tijd.'

Auteur: Frank van de Ven

'Ik ken geen andere zaag die zelfstandig de tegel doorzaagt terwijl jij doorwerkt'

Team van De Terrasbouwer zet RUBI-machine standaard in bij zaagwerk

GIP: RUBI DC-250 SMART ADVANCE

Type machine: Elektrische tegelzaag voor nat zagen
Toepassing: Keramische tegels, rechte zaagsneden
Maximale zaaglengte: Tot circa 120 cm

Belangrijke functies

- Automatische zaagbeweging
- Drie standen voor verschillende hardheden
- Waterkoeling voor koeling en minder stof
- Verwisselbaar zaagblad

Gebruik in de praktijk

- Geschikt voor herhalend zaagwerk
- Werken terwijl de machine zaagt
- Minder stof en minder natte werkomstandigheden

Onderhoud

- Regelmatig reinigen
- Zaagblad opslippen
- Zaagblad eenvoudig te vervangen

De zaag wordt ingezet bij vrijwel elke klus met keramische tegels. 'Als er gezaagd moet worden, zetten we hem neer,' zegt Van den Berg. Het verschil met handmatig zagen zit in het werkproces. 'Normaal wacht je tot de snede klaar is. Nu leg ik een tegel op de machine en ga ik verder met mijn werk.'

Praktijk: doorwerken zonder onderbreking

Volgens Van den Berg zit de winst vooral in het combineren van werkzaamheden. 'De machine zaagt zelfstandig. Daardoor kun je doorwerken.' Dat verandert het tempo op de bouwplaats. 'Ik leg een tegel op de zaag, loop terug en werk verder. Als ik klaar ben, ligt de tegel gezaagd klaar. Zo verlies je geen tijd.' Tijdens een project in Gelderland, waar het team van De Terrasbouwer een terras aanlegde, werd dat duidelijk. 'Ik had de zaagtafel een paar meter verderop staan. Terwijl de machine zaagde, werkte ik de ondergrond af. Zo heb ik in anderhalf uur tegels gezaagd en gelegd.'

Vooral geschikt voor keramiek

De machine wordt vooral gebruikt voor keramische tegels. 'Daar is hij voor gemaakt en daar werkt hij het beste,' zegt Van den Berg. De zaag heeft drie standen voor verschillende hardheden. 'Je stelt hem in op de tegel. Daarna bepaalt de machine de snelheid en de druk.' Die constante druk zorgt voor een gelijkmatige snede. 'De tegel wordt steeds op dezelfde manier gezaagd. Daardoor breken tegels minder snel. Bij handmatig zagen gebeurt dat wel als je te veel of te weinig druk geeft.'

'Gelijktijdig werken versnelt de klus'

Ergonomie en werkcomfort

Het werk wordt fysiek minder zwaar. 'Je hoeft niet meer te trekken aan een zaagblad. Dat scheelt voor je lichaam,' zegt Van den Berg. Ook het team merkt dat verschil. 'De jongens werken er graag mee. Je staat rechter, je gebruikt minder kracht en je bent minder moe aan het eind van de dag.' Daarnaast verbeteren de werkomstandigheden. 'Je zit aan het eind van de werkdag niet meer onder het stof en slijpsel. Er komt nog wel wat nevel vrij, maar veel minder dan bij handmatig zagen.' Ook blijft kleding dro-

ger. 'Je hebt minder water om je heen. Zeker bij kouder weer werkt dat prettiger.'

'Ik denk dat dit de toekomst is als het om zaagmachines gaat'

Eenvoudig gebruik en onderhoud

De bediening vraagt weinig uitleg. 'Machine vlak zetten, water erin en de maat instellen. Daarna doet hij zijn werk,' zegt Van den Berg. Het onderhoud blijft beperkt. 'Schoonhouden en het blad af en toe opslippen is voldoende.' Het zaagblad is verwisselbaar. 'Als je een ander materiaal wilt zagen, kun je zelf een ander blad monteren.'

Beperkingen op de bouwplaats

De machine is vooral geschikt voor rechte sneden. 'Bij organische vormen kun je deze machine niet gebruiken,' zegt Van den Berg. 'Dan pak je ander gereedschap.' Daardoor is de zaag vooral interessant bij werk met veel rechte zaagsneden. De aanschaf van de zaagmachine ligt volgens Van den Berg rond de tweeduizend euro. 'Voor dat bedrag heb je een machine die elke dag tijd bespaart als je veel moet zagen.' Volgens hem zijn er weinig vergelijkbare machines. 'Ik ken geen andere zaag die zelfstandig de tegel doorzaagt terwijl jij doorwerkt.' Hij wijst op de combinatie van eigenschappen. 'Automatisch zagen, constante druk en ondertussen doorwerken. Die combinatie kom je niet tegen. Ik denk dat dit de toekomst is als het om zaagmachines gaat.'

Conclusie praktijktest

De RUBI DC-250 SMART ADVANCE verandert vooral de manier van werken. De zaag voert de snede zelfstandig uit, waardoor de gebruiker niet hoeft te wachten. Vooral bij werk met veel rechte zaagsneden levert dat tijdswinst op. Van den Berg vat het gebruik samen. 'Leg de tegel op de zaag en ga door met je werk. Dan haal je er het meeste uit.'



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!